

битысите и бинетероски Севето Министров

O. T. H. C. A. H. M. E. | 350833 **N3OFRETEHNS** K ABTOPCKOMY CHILLETE BCTES

Зависимое от авт. свидетельства 16

Заявлено 26.VI.1970 (J 1456472/22-2) л

с присоединением заявки №

Приоритет

Опубликовано 13.1Х.1972. Бюллетень № 27.

Дата опубликования описания 20.1X.1972

изобретения И. Д. Донец, Л. Ф. Косой, С. Г. Воннов, Н. А. Тулив, Н. Ф. Бастраков Ю. А. Холодов и А. И. Маркелов

Заявитель Центральный научно-исследовательский институт черной мета им. И. Л. Бардина

икато пошозважази кинерукой досопо

Изобретение отпосится к черной металлургин, а именно к способу производства высокохромистых и других комплексно-легированных нержавеющих сталей, в том числе легированных титаном.

Известный способ получения нержавеющей хромсодержащей стали включает в себя расплавление шихты, обезуглероживание расплава, раскисление, легирование и выпуск плавки в ковш под первичным шлаком. В ванну во ходу плавки вводят окислы марганца. Основность шлака перед выпуском плавки из печи увеличивают путем присадки марганцевой или хромистой руды и извести, Далее металл через стопорное отверстие переливают 15 во второй ковш, где проводят легирование легкоокисляющимися элементами, например татаном. В конш вводят также шлакообразуюшяе материалы или жилкий снитетический чедостаточным извлечением хрома й марганда на руды и трудностями, связанными с пе реливом стали из ковща в ковщ.

Целью изобретення является повышение извлечения хрома, марганца и никеля в по- 25; вышение производительности сталеплавиль. ного агрегата.

окислы или карбонаты марганца, после чего

выпуск плавки осуществляют непосредственно в сталеразливочный ковш при основности шлака не менее 1,3 с одновременным легированнем металла титаном.

Выплавка стали по новому способу эаключастся в следующем. В сталеплавильную печь загружают металлическую шихту, хромовую руду, окислы или карбонаты марганца и основные шлакообразующие материалы, Затем в обычном порядке расплавляют и обезуглероживают расплав. При этом продувку производят кислородом или смесью кислорода и нейтрального газа, а при выплавке азотсодержаних сталей смесью кислорода ч азота. Хромовая руда (если она используется), окислы или карбонаты марганда частично вли полностью могут быть загружены в печь после обезуглероживания металла. Пля-извлечения хромя, марганца и железа на шлак. Однако этот опособ характеризуется 20 шлака в ванну присаживают восстановители. например силикохром или ферросилипий а для синжений температуры металла — отходы нержавеющей или соответствующей стали. Далее ванну подвергают перемешиванию путем продузки нейтральным, тазом и азотом. По результатам анализа проб металла, взятых после обезуглероживания, производят Для этого в ванну до раскисления вводят корректировку состава металла и производят. выпуск плавки в ковщ без предварительного четалл и шлак продувают инертным газом, а 30 скачивания шлака. При основности шлака не

менее 13 легирования стави ританом прове-во) 13 в ковше Разливку стави провавода облучни методом:

Способ получения нержавеющей стади роживание расплава. раскисление, легирова нне и выпуск плавки в ковш под первкиным шлаком, отличающийся тем, что, стиглых по выприня жанточний хорома марганца и ин келя и повышенный решеводительности стале главидьного ит рега их в мапку до раскиеле ими вводят ожислений и кароонаты марганца после чего металля и положие за сталешани после чего металля и положие за сталешани ими газом, а выпуск плавки за сталешани ими газом, от при прину поможности ими казом, от при прину поможности ими казом, от при прину поможности ими не менее (3° содновременным живро ваннем метали в питаном

Составитель В. Землер Texpen 3- Tapansera Редактор 3. Соперенно Изд. № 1267 Тираж 406 Подписное делам язобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5 3aras 2888/14. ЦНИНГИ Комптета по